

INTERROGAZIONE A RISPOSTA ORALE

Al Ministro dello Sviluppo Economico

Premesso che:

lo stabilimento Lucchini/Severstal di Piombino (Li) occupa direttamente 2280 dipendenti, ai quali si aggiungono più di mille lavoratori dell'indotto, ed è l'unico stabilimento siderurgico a ciclo integrale in Italia che produce a partire dalle materie prime sino al prodotto finito;

nello stabilimento in questione si trovano anche due centrali elettriche di proprietà di altri soggetti privati che immettono in rete nazionale il surplus di energia prodotta dal recupero dei gas dell'altoforno e della cokeria. Un'eventuale chiusura dell'area a caldo del ciclo integrale comporterebbe un dimezzamento degli occupati di cui sopra;

il Gruppo sta vivendo una grave crisi finanziaria a causa di un forte indebitamento nei confronti di un pool di banche che sta comportando un blocco degli investimenti e un rallentamento delle operazioni di manutenzione, con relativi pericoli per la sicurezza dei lavoratori e un incremento potenziale dell'inquinamento ambientale;

è stato definito un accordo fra le banche e la proprietà della Severstal per quanto riguarda la ristrutturazione del debito, ma tale accordo non è ancora operativo. Nel frattempo, l'azionista di riferimento Severstal, Alexei Mordashov, ha dichiarato di non considerare più strategico per i propri interessi il mantenimento dei presidi europei, aprendo la strada alla vendita del gruppo Lucchini.

Si chiede di sapere:

quale progetto di politica industriale il Ministro intenda favorire nel caso di vendita del gruppo Lucchini a un soggetto terzo per garantire la permanenza della produzione a ciclo integrale nello stabilimento di Piombino;

se il Ministro non ritenga assolutamente necessario convocare un tavolo di confronto tra i soggetti interessati per discutere delle prospettive industriali dello stabilimento e individuare nuovi soggetti interessati all'acquisizione dello stesso, con l'obiettivo di salvaguardare l'occupazione e difendere i lavoratori di un settore strategico per il Paese come quello siderurgico.